









	<h2>MAX4560ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4560ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4560ESE.pdf 2.MAX4560ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4560ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 4pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX4560ESE ist neu im Original, Suche MAX4560ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4560ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4560ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4562CEE MAX MAX4562CEE MAX</p>	 <p>MAX4560EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p>MAX4560ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC</p>	 <p>MAX4560EPE+ MAXIM MAX4560EPE+ MAXIM</p>
 <p>MAX4560EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p>MAX4561EUT-T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p>MAX4561EUT+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>	 <p>MAX4560EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4544ESA | ↔ MAX4544EUT | ⇒ MAX4544EUT+T | D MAX4544EUT-T | ⇒ MAX4545EAP |
| ⊖ MAX4547CEE+T | ⊗ MAX4547CSE | D MAX4547EEE+ | ⇒ MAX454CPD | ⇒ MAX4550CAI+T |
| ⊗ MAX4558CPE | ⊖ MAX4558CPE+ | ⊗ MAX4558CSE | ↔ MAX4558CSE+ | ⇒ MAX4558CSE+T |
| D MAX4558EPE | ⊗ MAX4558EPE+ | ⊖ MAX4558ESE | ⊗ MAX4559CPE+ | ⇒ MAX4559EPE+ |
| ⇒ MAX455CPP | ↔ MAX455CWP | ⊗ MAX4560CSE+ | ⊖ MAX4560CSE+T | ⇒ MAX4560EPE+ |
| ↔ MAX4560ESE+ | ⇒ MAX4560ESE+T | D MAX4561EUT+T | ⊗ MAX4562CEE | ⊖ MAX4564EKA |
| ⊗ MAX4564EKA+T | D MAX4564EUA+T | ⇒ MAX4567CEE | ↔ MAX4567EEE+T | ⇒ MAX4568EUK+T |
| ⊖ MAX4569EUK+T | ⊗ MAX4571CEI+T | ↔ MAX4572CEI+T | ⇒ MAX457CPA | ⇒ MAX457CSA |
| ⊗ MAX457CSA+T | ⊖ MAX4581AUE | ⊗ MAX4581AUE+ | D MAX4581CEE | ⇒ MAX4581CEE+ |
| ↔ MAX4581CEE+T | ⊗ MAX4581CSE | ⊖ MAX4581CSE+ | ⊗ MAX4581CSE-T | ⇒ MAX4581CUE |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited